

BARRA PERFORADA



LEHENGOTAK, S.A.



LEHENGOTAK, S.A.

Barra Perforada

Para mecanización y aplicación industrial en general

Acero habitualmente de calidad S-355 (*antigua ST.52*) . Otras calidades bajo consulta.

Los pesos por metro indicados son orientativos

Tolerancia según normativa

Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.
32,0	25,0	3,5	2,7	60,3	38,3	11,0	13,8	82,5	62,5	10,0	18,4	101,6	89,0	6,3	15,3
	20,0	6,0	4,0		35,3	12,5	15,2		60,5	11,0	20,0		85,6	8,0	19,0
	16,0	8,0	4,9		31,9	14,2	16,6		57,5	12,5	22,2		81,6	10,0	23,3
36,0	28,0	4,0	3,5		28,3	16,0	18,0		54,1	14,2	24,6		76,6	12,5	28,3
	25,0	5,5	4,4	63,0	45,0	9,0	12,6		50,5	16,0	27,0		73,2	14,2	31,5
	20,0	8,0	5,7		40,0	11,5	15,2		42,5	20,0	31,8		69,6	16,0	34,8
	16,0	10,0	6,6		36,0	13,5	17,1	85,0	70,0	7,5	15,7		67,6	17,0	36,5
40,0	32,0	4,0	3,9		32,0	15,5	18,5		67,0	9,0	17,8		61,6	20,0	41,5
	28,0	6,0	5,3	63,5	53,5	5,0	7,4		65,0	10,0	19,8		51,6	25,0	48,7
	25,0	7,5	6,3		50,9	6,3	9,2		61,0	12,0	22,5	106,0	85,0	10,5	26,2
	20,0	10,0	7,6		47,5	8,0	11,3		55,0	15,0	27,0		82,0	12,0	30,1
42,4	29,8	6,3	5,8		43,5	10,0	13,6		50,0	17,5	30,1		80,0	13,0	31,3
	26,4	8,0	7,0		38,5	12,5	16,2		45,0	20,0	33,0		75,0	15,5	36,0
45,0	36,0	4,5	4,9		35,1	14,2	17,8		40,0	22,5	35,9		71,0	17,5	39,6
	32,0	6,5	6,5	70,0	60,0	5,0	8,3	88,9	79,9	4,5	9,6		63,0	21,5	46,2
	30,0	7,5	7,3		58,0	6,0	9,8		76,3	6,3	13,2		56,0	25,0	51,1
	28,0	8,5	8,0		54,0	8,0	12,6		74,7	7,1	14,8	108,0	100,0	4,0	10,6
	25,0	10,0	9,1		53,0	8,5	13,3		72,9	8,0	16,4		95,4	6,3	16,3
	20,0	12,5	10,3		50,0	10,0	15,2		68,9	10,0	20,0		92,0	8,0	20,3
48,3	38,3	5,0	5,5		48,0	11,0	16,5		63,9	12,5	24,3		88,0	10,0	24,9
	35,1	6,6	7,0		45,0	12,5	18,3		60,5	14,2	26,9		83,0	12,5	30,3
50,0	40,0	5,0	6,3		42,0	14,0	19,9		56,9	16,0	29,6		76,0	16,0	37,4
	36,0	7,0	8,3		35,0	17,5	23,3		48,9	20,0	35,0		72,0	18,0	41,2
	32,0	9,0	9,7	71,0	56,0	7,5	12,6	90,0	75,0	7,5	17,2		68,0	20,0	44,7
	30,0	10,0	10,6		45,0	13,0	19,3		71,0	9,5	20,3		58,0	25,0	52,7
	25,0	12,5	12,0		40,0	15,5	21,9		70,0	10,0	20,8		52,0	28,0	56,9
51,0	41,0	5,0	5,8		36,0	17,5	23,9		67,0	11,5	23,7	112,0	95,0	8,5	23,3
	36,8	7,1	7,9	73,0	57,0	8,0	13,2		63,0	13,5	26,9		90,0	11,0	28,9
	33,4	8,8	9,4	75,0	60,0	7,5	13,7		60,0	15,0	29,0		85,0	13,5	34,4
	29,0	11,0	11,2		56,0	9,5	16,4		56,0	17,0	31,9		80,0	16,0	39,4
54,0	39,8	7,1	8,5		50,0	12,5	20,3		50,0	20,0	35,7		71,0	20,5	47,7
	29,0	12,5	13,2		45,0	15,0	23,1		45,0	22,5	38,7		63,0	24,5	54,2
56,0	45,0	5,5	7,8		40,0	17,5	25,8	95,0	82,0	6,5	14,1	114,3	104,3	5,0	13,9
	40,0	8,0	10,2	76,1	66,1	5,0	9,0		80,0	7,5	18,1		101,7	6,3	17,3
	36,0	10,0	12,1		63,5	6,3	11,2		77,0	9,0	21,0		98,3	8,0	21,6
	28,0	14,0	14,7		60,1	8,0	13,8		75,0	10,0	22,2		96,7	8,8	23,6
57,0	42,8	7,1	9,0		56,1	10,0	16,8		70,0	12,5	27,2		94,3	10,0	26,5
	41,0	8,0	10,0		51,1	12,5	20,2		69,0	13,0	27,5		89,3	12,5	32,3
	37,0	10,0	11,9		47,7	14,2	22,3		67,0	14,0	29,2		82,3	16,0	40,0
	32,0	12,5	14,1		44,1	16,0	24,4		63,0	16,0	32,2		79,3	17,5	43,0
	28,6	14,2	15,4		36,1	20,0	28,5		59,0	18,0	35,2		74,3	20,0	47,9
	25,0	16,0	16,7	80,0	67,0	6,5	13,1		56,0	19,5	37,3		64,3	25,0	56,7
60,3	52,3	4,0	5,7		63,0	8,5	15,8		50,0	22,5	41,2		58,3	28,0	61,4
	50,3	5,0	7,0		60,0	10,0	18,5		45,0	25,0	44,6		54,3	30,0	64,3
	47,7	6,3	8,6		56,0	12,0	21,0	100,0	85,0	7,5	19,2		44,3	35,0	70,5
	45,3	7,5	10,1		50,0	15,0	25,0		80,0	10,0	23,8	118,0	100,0	9,0	26,6
	44,3	8,0	10,6		45,0	17,5	27,7		75,0	12,5	28,5		95,0	11,5	32,0
	42,7	8,8	11,5		40,0	20,0	30,5		71,0	14,5	32,2		90,0	14,0	37,6
	40,3	10,0	12,8	82,5	72,5	5,0	9,8		63,0	18,5	38,6		85,0	16,5	43,0
					69,5	6,5	12,6		56,0	22,0	43,8		80,0	19,0	48,1
					66,5	8,0	15,1	101,6	91,6	5,0	12,3				

Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.
118,0	71,0	23,5	56,4	139,7	107,7	16,0	50,3	165,1	145,1	10,0	39,4	190,0	150,0	20,0	88,6
	63,0	27,5	62,9		99,7	20,0	60,8		136,7	14,2	54,4		146,0	22,0	95,7
121,0	105,0	8,0	23,0		89,7	25,0	72,9		130,1	17,5	65,6		132,0	29,0	120,4
	103,4	8,8	25,1		79,7	30,0	83,6		125,1	20,0	73,7		118,0	36,0	141,1
	101,0	10,0	28,2		69,7	35,0	93,1		115,1	25,0	89,0		106,0	42,0	158,6
	99,0	11,0	30,7		59,7	40,0	101,3		105,1	30,0	103,0	193,7	181,1	6,3	30,0
	96,0	12,5	34,5	140,0	112,0	14,0	46,2		95,1	35,0	115,7		177,7	8,0	37,7
	85,0	18,0	47,1		90,0	25,0	73,9		85,1	40,0	127,1		173,7	10,0	46,7
	81,0	20,0	51,3	146,0	124,0	11,0	37,7	168,3	155,7	6,3	25,9		168,7	12,5	57,5
	71,0	25,0	61,0		121,0	12,5	42,4		152,3	8,0	32,6		165,7	14,0	63,9
125,0	107,0	9,0	28,9		117,6	14,2	47,6		148,3	10,0	40,2		161,7	16,0	72,2
	105,0	10,0	30,4		114,0	16,0	52,8		143,3	12,5	49,5		153,7	20,0	88,3
	100,0	12,5	36,7	150,0	136,0	7,0	26,4		140,5	13,9	54,5		147,7	23,0	99,7
	95,0	15,0	42,7		130,0	10,0	37,2		139,9	14,2	55,6		143,7	25,0	107,2
	90,0	17,5	48,4		128,0	11,0	43,2		136,3	16,0	61,9		133,7	30,0	124,8
	80,0	22,5	58,7		125,0	12,5	45,4		128,3	20,0	75,4		123,7	35,0	141,1
	71,0	27,0	67,1		118,0	16,0	55,6		118,3	25,0	91,0		113,7	40,0	156,2
127,0	118,0	4,5	14,0		112,0	19,0	63,4		108,3	30,0	105,4		93,7	50,0	182,5
	111,0	8,0	24,2		106,0	22,0	72,4		98,3	35,0	118,5	200,0	160,0	20,0	96,4
	107,0	10,0	29,7		95,0	27,5	85,8		88,3	40,0	130,4		140,0	30,0	133,1
	105,0	11,0	32,4		80,0	35,0	101,9	170,0	150,0	10,0	42,4		112,0	44,0	176,5
	102,0	12,5	36,4	152,4	139,8	6,3	23,4		145,0	12,5	52,4	203,0	187,0	8,0	39,6
	98,6	14,2	40,7		139,4	6,5	24,1		140,0	15,0	61,4		183,0	10,0	49,0
	95,0	16,0	45,1		136,4	8,0	29,3		130,0	20,0	77,7		178,0	12,5	60,5
	87,0	20,0	54,4		132,4	10,0	36,2		118,0	26,0	96,1		176,0	13,5	65,0
	77,0	25,0	64,8		127,4	12,5	44,4		110,0	30,0	107,2		174,6	14,2	68,1
	67,0	30,0	73,9		124,0	14,2	49,9		100,0	35,0	120,2		171,0	16,0	76,0
132,0	106,0	13,0	40,4		120,4	16,0	55,4	177,8	161,8	8,0	34,5		168,0	17,5	82,5
	98,0	17,0	50,5		112,4	20,0	67,3		157,8	10,0	42,6		163,0	20,0	93,0
	90,0	21,0	59,7		110,4	21,0	70,1		152,8	12,5	52,5		158,6	22,2	102,0
	80,0	26,0	70,1		102,4	25,0	80,9		147,8	15,0	62,0		153,0	25,0	113,1
	71,0	30,5	78,5		92,4	30,0	93,3		145,8	16,0	65,8		143,0	30,0	131,9
133,0	124,0	4,5	14,7		82,4	35,0	104,4		142,8	17,5	71,3		133,0	35,0	149,4
	123,0	5,0	16,3		72,4	40,0	114,2		137,8	20,0	80,2		123,0	40,0	165,7
	120,4	6,3	20,3	159,0	146,0	6,5	25,2		136,0	20,9	83,3	212,0	180,0	16,0	87,9
	117,0	8,0	25,4		144,8	7,1	27,4		127,8	25,0	97,1		175,0	18,5	89,2
	113,0	10,0	31,3		143,0	8,0	30,7		117,8	30,0	112,7		170,0	21,0	108,0
	108,0	12,5	38,3		137,0	11,0	41,4		107,8	35,0	127,0		150,0	31,0	146,9
	104,6	14,2	42,9		134,0	12,5	46,5		97,8	40,0	140,0		125,0	43,5	189,0
	103,0	15,0	45,0		127,0	16,0	58,1	180,0	160,0	10,0	43,4	219,1	205,1	7,0	37,7
	101,0	16,0	47,6		124,0	17,5	62,9		155,0	12,5	55,8		203,1	8,0	42,9
	98,0	17,5	51,4		119,0	20,0	70,6		150,0	15,0	65,4		199,1	10,0	53,1
	93,0	20,0	57,4		109,0	25,0	85,1		145,0	17,5	73,2		194,1	12,5	65,6
	83,0	25,0	68,6		79,0	40,0	120,9		140,0	20,0	83,0		187,1	16,0	82,6
	73,0	30,0	78,5	160,0	140,0	10,0	39,2		125,0	27,5	107,4		184,1	17,5	89,6
139,7	129,7	5,0	17,1		132,0	14,0	53,8		112,0	34,0	126,3		179,1	20,0	101,2
	127,1	6,3	21,4		122,0	19,0	69,3		100,0	40,0	141,8		174,1	22,5	112,4
	123,7	8,0	26,8		112,0	24,0	83,8	190,0	170,0	10,0	53,7		169,1	25,0	123,3
	119,7	10,0	33,0		100,0	30,0	99,3		165,0	12,5	61,5				
	114,7	12,5	40,4		95,0	32,5	107,0		160,0	15,0	70,0				
	111,3	14,2	45,3		90,0	35,0	110,5		155,0	17,5	81,4				

Barra perforada

Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	Diam. Ext.	Diam. Int.	Espesor	Kgs/m.	
219,1	159,1	30,0	144,1	273,0	241,0	16,0	104,5	355,6	255,6	50,0	388,2	508,0	458,0	25,0	306,8	
	149,1	35,0	163,7			238,0	17,5	113,6		235,6	60,0	450,6		448,0	30,0	364,3
	139,1	40,0	182,0			233,0	20,0	128,6		225,6	65,0	479,9		444,0	32,0	387,0
	129,1	45,0	199,0			223,0	25,0	157,5		195,6	80,0	560,2		438,0	35,0	420,6
	119,1	50,0	214,8			213,0	30,0	185,2	368,0	348,0	10,0	91,0		428,0	40,0	475,6
224,0	204,0	10,0	53,8			203,0	35,0	211,6		336,0	16,0	143,1		408,0	50,0	581,8
	195,0	14,5	76,5			193,0	40,0	236,8		328,0	20,0	176,8		388,0	60,0	682,9
	180,0	22,0	119,3			173,0	50,0	283,3		318,0	25,0	217,9		368,0	70,0	779,0
	160,0	32,0	160,6			153,0	60,0	324,7		308,0	30,0	257,6		328,0	90,0	955,8
	132,0	46,0	211,0			143,0	65,0	343,5		298,0	35,0	296,1	559,0	527,0	16,0	220,7
	125,0	49,5	229,3			133,0	70,0	361,0		288,0	40,0	333,3		519,0	20,0	273,9
229,0	203,0	13,0	71,3	279,0	239,0	20,0	131,6			278,0	45,0	369,3		509,0	25,0	339,2
	200,0	14,5	79,0	298,5	282,5	8,0	59,0			268,0	50,0	404,0		487,0	36,0	478,4
	197,0	16,0	86,6			278,5	10,0	73,3		248,0	60,0	469,5		459,0	50,0	646,6
236,0	204,0	16,0	89,7			273,5	12,5	90,8	406,4	386,4	10,0	100,7		439,0	60,0	760,7
	196,0	20,0	108,3			266,5	16,0	114,8		381,4	12,5	125,1		419,0	70,0	869,7
	190,0	23,0	132,0			258,5	20,0	141,5		374,4	16,0	158,7	584,0	524,0	30,0	422,3
	170,0	33,0	176,0			254,1	22,2	155,8		371,4	17,5	172,9	610,0	570,0	20,0	299,8
	140,0	48,0	233,0			248,5	25,0	173,7		366,4	20,0	196,3		560,0	25,0	371,6
244,5	228,5	8,0	48,1			242,5	28,0	192,4		356,4	25,0	242,3		550,0	30,0	442,1
	224,5	10,0	59,6			238,5	30,0	204,7		346,4	30,0	286,9		546,0	32,0	469,9
	219,5	12,5	73,7			228,5	35,0	234,3		342,4	32,0	304,4		530,0	40,0	579,3
	216,1	14,2	83,1			218,5	40,0	262,7		336,4	35,0	330,3		510,0	50,0	711,4
	212,5	16,0	92,9			198,5	50,0	315,7		326,4	40,0	372,4		490,0	60,0	838,4
	204,5	20,0	114,1			178,5	60,0	363,6		316,4	45,0	413,2		470,0	70,0	960,4
	200,1	22,2	125,4	323,9	307,9	8,0	64,2			306,4	50,0	452,7				
	194,5	25,0	139,4			303,9	10,0	79,8		296,4	55,0	491,0				
	184,5	30,0	163,5			298,9	12,5	98,9		286,4	60,0	528,1				
	174,5	35,0	186,3			295,5	14,2	111,7		246,4	80,0	663,4				
	164,5	40,0	207,8			291,9	16,0	125,2	419,0	379,0	20,0	202,7				
	144,5	50,0	247,1			283,9	20,0	154,4		369,0	25,0	250,3				
	124,5	60,0	281,3			273,9	25,0	189,9		355,0	32,0	314,6				
250,0	200,0	25,0	151,4			263,9	30,0	224,0		339,0	40,0	385,2				
	180,0	35,0	197,1			253,9	35,0	256,9		319,0	50,0	468,8				
	150,0	50,0	249,9			243,9	40,0	288,5		299,0	60,0	547,3				
254,0	234,0	10,0	62,0			223,9	50,0	347,9		279,0	70,0	620,7				
	229,0	12,5	76,7			203,9	60,0	402,3	431,8	371,8	30,0	306,3				
	222,0	16,0	96,7			183,9	70,0	451,6	457,2	437,2	10,0	113,6				
	214,0	20,0	118,9	330,0	280,0	25,0	193,7			432,2	12,5	141,2				
	204,0	25,0	145,5	342,9	317,9	12,5	104,9			425,2	16,0	179,4				
	196,0	29,0	165,8			292,9	25,0	201,9		417,2	20,0	222,2				
	174,0	40,0	217,5	343,0	243,0	50,0	372,2			407,2	25,0	274,5				
	164,0	45,0	238,9	355,6	339,6	8,0	70,7			397,2	30,0	325,6				
	154,0	50,0	259,1			335,6	10,0	87,8		387,2	35,0	375,4				
267,0	242,0	12,5	80,8			330,6	12,5	109,0		377,2	40,0	424,0				
	235,0	16,0	102,0			323,6	16,0	138,0		367,2	45,0	471,3				
	227,0	20,0	125,5			315,6	20,0	170,5		357,2	50,0	517,3				
	217,0	25,0	153,7			305,6	25,0	210,0		337,2	60,0	605,5				
273,0	257,0	8,0	53,9			291,6	32,0	263,1	508,0	483,0	12,5	157,4				
	253,0	10,0	66,8			285,6	35,0	285,1		476,0	16,0	200,0				
	248,0	12,5	82,7			275,6	40,0	320,7		468,0	20,0	248,0				